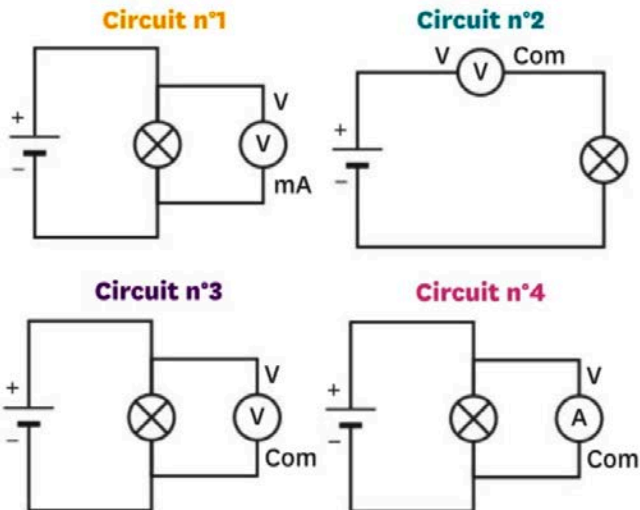


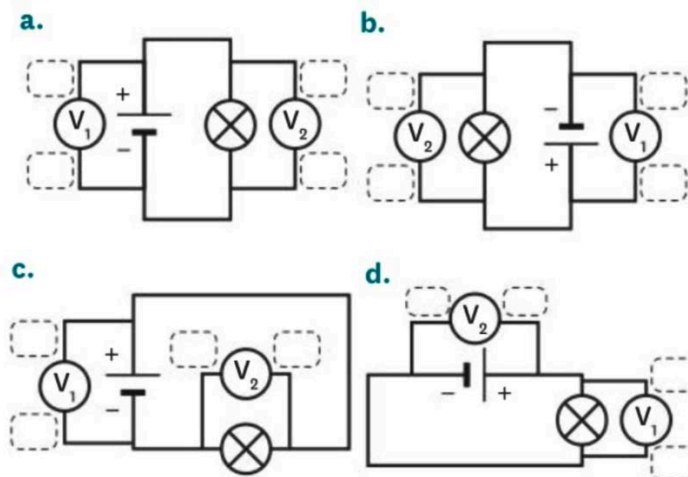
Exercice 1 : Si un schéma est faux, refais-le en corrigeant l'erreur.



Exercice 2 : Charline compare deux lampes. L'une est marquée 0,35 A et l'autre 100 mA. Quelle lampe possède la plus grande intensité nominale ?
Rappel : 1 A = 1000 mA

Exercice 3 :
Le voltmètre de Thomas affiche -3,65 V. Quelle erreur a-t-il commise en le branchant ?

Exercice 4 : Précise les bornes utilisées sur les voltmètres et indique le sens du courant pour que les tensions affichées soient bien positives.



Exercice 5 : Si un schéma est faux, refais-le en corrigeant l'erreur.

